

●ハイブリッドコアドリル



●DD EC-1

国土交通省 新技術情報提供システム
NETIS 登録
登録番号：CB-120040-A

特 徴

- 迅速・高作業性
- 簡単・楽々作業
- 低振動・低騒音

△ 使用上のご注意

- オーバーロードにご注意下さい。
- 刃を付けないで使用すると破損の原因になります。

型 式	DD EC-1
定格電圧 (V)	100
定格電流 (A)	15.0
定格電力 (W)	1,450
周波数 (Hz)	50/60
重量 (Kg)	6.8
本体寸法 (mm)	423x108x195
無負荷回転数(回/分)	9,200min ⁻¹ (トップスピン6,700min ⁻¹)
許容最大水圧	6気圧
安全クラッチ解除トルク (Nm)	13
振動騒音データ (EN50144準拠)	負荷時の音圧レベル84dB(A) ハンドル部での振動値7m/s ²
穿孔径 (mm)	8~35
壁面・穴あけ箇所間の必要最小距離 (mm)	36
ラジオテレビ妨害防止	EN5514-1準拠
絶縁クラス	EN550144クラス1準拠
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ウォーターリサイクルユニット DD-REC1 ・ウォーターダムアセンブリ ・デプスゲージ ・漏電遮断器付電源ケーブル ・スプレー ・ウェス ・取扱説明書 ・本体ケース

■付属品



●DD-REC1

特 徴

穿孔時の粉じんを出すことなく、また発生するノロを周囲にたれ流さず確実に回収し、ろ過して循環し再利用。現場での水の心配が不要です

△ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。
- オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。

型 式	DD-REC1
定格電圧 (V)	100
定格電流 (A)	2.5
定格電力 (W)	300
周波数 (Hz)	50/60
重量 (Kg)	25.0
サイズ(ホイール含まず) (mm)	500x330x420
水容量 (L)	最大14
最大水圧	6気圧
許容限界温度(作業時)	+3~+50℃
(貯蔵/輸送時)	-15~+50℃
騒音レベル	76db(A) A特性音域
満水で可能な最大穴あけ数量	約50穴
ホースセット(給排水ホース/電源コード) (mm)	5
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・メインフィルター ・キャリア ・クリーニングパッド

■料金表 (メーカー：日本ヒルティ)

型 式					
DD EC-1					

※販売品は都度お問い合わせください。

●乾式静音ドリル

特 徴

- 打撃機構を使わず、ダイヤモンドビットの回転だけで穿孔
- 水を使わない。水による汚れや給水装置の持ち運びなし
- ハンマドリル同様の穿孔スピード

△ 使用上のご注意

- 水濡れ厳禁です。
- オーバーロード、電圧降下にご注意下さい。
- ビット寿命：3分ショートアンカーの場合約300本分
- 穿孔不可：デッキプレート、鉄筋、磁器質等の硬質タイル
- 穿孔中、鉄筋等に当たってビットに焼き付きが発生した場合は、付属の砥石で目出しを行って下さい



型 式	DS-181D
本体寸法	380mm(L) × 160mm(H) × 91mm(W)
本体質量 (Kg)	3.5
電源 (Hz)	AC100V 50/60
絶縁構造	二重絶縁
消費電力 (W)	1,060(11A)
回転数(回転/分)	(高速モード) 8,000 (静音モード) 4,000
能力 (mm)	コンクリート 穴径10.0~18.0 有効長 100
ライト	白色LED
付属品	サイトハンドル、深さゲージ、集塵カップ、スパナ(ビット取付用) × 4本、砥石(ビット目出し用)、キャリングケース

■料金表 (メーカー：MAX)

型 式					
DS-181D					

※販売品は都度お問い合わせください。